

Министерство общего и профессионального образования
Свердловской области
ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства»

**35.02.03 Технология
деревообработки**

**ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов
деревообрабатывающих производств**

**Отчет по производственной практике в
условиях ОАО «.....»**

**Выполнил:
ФИО
Группа ТД-408**

**Екатеринбург,
2018 г**

Цель и задачи производственной практики:

**Характеристика предприятия:
реквизиты
+фото**

Наименование разделов и тем практики

В процессе ПП я выполнял 3 этапа

1 этап подготовительный, он заключался в проведении инстр.

+фото

2 этап производственный

Все этапы указать в соответствии с заданием по практике.

3 этап Обработка и анализ полученной информации

В ходе работы оформили дневник по практике, отчет по практике, создали эл.презентацию

Ваши выводы и предложения по ПП

В итоге я получил положительную характеристику с места прохождения практики с рекомендованной мне оценкой 5 отлично

Итого 10 слайдов MIN

=

Расчет численности исполнителей на объекте
проектирования:

$$P_T =$$

$$P_{\text{ш}} =$$

Выбор метода организации производства ТО и ТР в АТП

Выбор метода организации технологического процесса ТО и ТР в АТП

Расчет количества постов в зонах ТО и ТР и постов диагностики

Распределение исполнителей работ по специальностям и квалификации

Распределение исполнителей работ в зоне ТО-1 (ТО-2) по специальностям и квалификации
(табл. 3.1)

Распределение исполнителей работ в зоне ТР по специальностям и квалификации
(табл. 3.2)

Подбор технологического оборудования

(табл. 3.3)

(табл. 3.4)

(табл. 3.5)

(Картинки основного оборудования)

Расчет производственной площади:

$F_{\text{цеха}}$ = (агрегатный, шиномонтаж, без установки автомобиля)

$F_{\text{зоны}}$ = (пост, линия, с установкой автомобиля)

Схема цеха, поста.

Технологическая карта производственного процесса (в цехе, на посту)

План по труду и заработной плате(указать именно свой участок и расчеты только по нему)

№	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателя
1	Списочная численность ремонтных рабочих	чел.	
2	Средний разряд ремонтных рабочих		
3	Средняя часовая тарифная ставка	руб.	
4	Тарифный фонд заработной платы	руб.	
5	Сумма премий	руб.	
6	Сумма доплат: - за руководство бригадой	руб.	
7	Основная заработная плата	руб.	
8	Дополнительная заработная плата	руб.	
9	Общий фонд заработной платы	руб.	
10	Среднемесячная заработная плата	руб.	
11	Отчисления во внебюджетные фонды	руб.	

Расчет материально технического снабжения (указать именно свой участок и расчеты только по нему)

№ п/п	Статьи расходов	Сумма, руб.
1	Расходы на текущий ремонт зданий.	
2	Расходы на текущий ремонт оборудования	
3	Расходы на амортизацию здания.	
4	Расходы на амортизацию оборудования.	
5	Расходы на электроэнергию:	
6	осветительная электроэнергия	
7	силовая электроэнергия	
8	Расходы на отопление.	
9	Расходы на воду.	
10	Расходы на сжатый воздух.	
11	Расходы на содержание приспособлений и инструменты.	
12	Расходы на содержание малоценных и быстро изнашивающихся предметов	
13	Расходы на рационализацию.	
14	Расходы на статью «Охрана труда».	
15	Прочие расходы.	
	Итого:	

Расчет калькуляции себестоимости работ(указать именно свой участок и расчеты только по нему)

№ п/п	Статьи затрат	Сумма затрат, руб.
1	Общий фонд заработной платы	
2	Отчисления во внебюджетные фонды	
3	Общий фонд заработной платы с отчислениями во внебюджетные фонды.	
4	Расходы на материалы	
5	Расходы на запасные части	
6	Накладные расходы	
	Итого:	

Технико-экономические показатели деятельности (укажите именно свой участок и расчеты только по нему)

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Производительность труда ремонтного рабочего зоны	
2	Среднемесячная заработная плата ремонтного рабочего зоны	
3	Планируемая прибыль	
4	Срок окупаемости капитальных вложений	
5	Экономия приведенных годовых затрат	

Охрана труда и окружающей среды

